

Lampiran 1

KUESIONER

KATA PENGANTAR KUESIONER

Dengan hormat,

Perkenankanlah kami meminta kesediaan Bapak, Ibu, Saudara/i untuk berpartisipasi dalam mengisi dan menjawab seluruh pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Penganggaran Berbasis Kinerja, Pengawasan Preventif Dan Pengawasan Fungsional Terhadap Efektifitas Pengendalian Anggaran Keuangan Daerah”.

Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenarnya demi membantu penelitian ini. Atas waktu dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Grobogan, Agustus 2015

Penulis

KUESIONER PENELITIAN

A. Deskripsi Responden

- Nama Instansi :
- Nama Responden :
- Tanggal Pengisian :
- Jenis Kelamin : Laki – Laki / Perempuan
- Pendidikan Terakhir :
- ☐ SLTA/Sederajat
 - ☐ Diploma (D3)
 - ☐ Strata 1 (Sarjana)
 - ☐ Strata 2 (Master)
 - ☐ Strata 3 (Doktor)
- Jabatan :
- ☐ Kepala Badan/Dinas/Instansi
 - ☐ Sekretaris/Kabid/Kabag
 - ☐ Kasubid/Kasubbag/Kasubdis/Kasie
- Lama Bekerja :
- ☐ 1 – 5 tahun
 - ☐ 6 – 10 tahun
 - ☐ 11 – 15 tahun
 - ☐ 16 – 20 tahun
 - ☐ \geq 21 tahun

B. Pernyataan mengenai Penganggaran Berbasis Kinerja

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan tanda centang (V) pada salah satu alternatif jawaban.

Skor jawaban adalah sebagai berikut :

Keterangan	(STS) Sangat Tidak Setuju	(TS) Tidak Setuju	(N) Netral	(S) Setuju	(SS) Sangat Setuju
Skor	1	2	3	4	5

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Transparansi dan akuntabilitas anggaran					
1. Dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) harus menjabarkan mengenai visi, misi, dan program kerja daerah.					
2. Laporan keuangan SKPD harus sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan yang terdiri dari LRA, Neraca, dan Catatan atas Laporan Keuangan.					
Disiplin anggaran					
3. Anggaran SKPD mengacu kepada Dokumen Pelaksanaan Anggaran dan Rencana Anggaran Kas					
Keadilan anggaran					
4. Rencana Kerja Anggaran (RKA) SKPD harus sesuai dengan Prioritas Plafon Anggaran Sementara (PPAS)					
Efisiensi dan efektifitas anggaran					
5. Rencana Kerja Anggaran (RKA) harus memperhatikan prinsip-prinsip peningkatan efisiensi, efektivitas, transparansi, dan akuntabilitas					
Pendekatan kinerja					
6. Evaluasi harus dilakukan terhadap ekonomi, efisiensi, dan efektivitas SKPD apakah telah sesuai dengan target					

Sumber: BPKP (2005)

C. Pengawasan Preventif

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pimpinan dan inspektorat telah melakukan review atas kinerja SKPD					
2. Setiap SKPD telah memiliki jenjang pembinaan sumber daya manusia sebagai bagian dari pengawasan					
3. Setiap SKPD menjalankan fungsi pengendalian atas pengelolaan sistem informasi					

4. Setiap SKPD menjalankan tugas pengendalian atas asset pemda					
5. Sudah terdapat pemisahan fungsi, otorisasi atas transaksi dan kejadian yang penting pada setiap bagian di SKPD					
6. SKPD telah melakukan pencatatan yang akurat dan tepat waktu atas transaksi dan kejadian					
7. SKPD telah melaksanakan dokumentasi yang baik atas sistem pengendalian intern, transaksi dan kejadian penting					

Sumber: Peraturan Kemenkeu No 152 tahun 2011

D. Pengawasan Fungsional

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pengawasan					
1. Kegiatan di SKPD telah dikontrol dengan indikator kinerja yang jelas untuk menilai keberhasilan suatu program.					
2. Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pimpinan di SKPD					
3. Indikator kinerja perlu ditetapkan untuk setiap kegiatan atau program					
Pengkajian					
4. SKPD telah melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan.					
5. Ada keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan					
Pengusutan					
6. SKPD telah melakukan pengecekan terhadap jalannya program.					
7. SKPD telah membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan.					

Sumber: Wati (2011)

E. Efektivitas Pengendalian Anggaran

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Realisasi anggaran					
1. Setiap bagian dari SKPD sudah diberikan petunjuk tentang teknik perhitungan perkiraan pendapatan dan pengeluaran					
Kesesuaian dengan peraturan					
2. Setiap bagian dari SKPD memiliki batasan dalam proses penyusunan anggaran					
3. Setiap bagian dari SKPD memiliki batasan waktu dalam penyampaian informasi anggaran					
Hasil berdaya guna					
4. Setiap bagian dari SKPD sudah memiliki petunjuk tentang waktu yang tepat dalam melepaskan dana					
5. Anggaran pada setiap bagian dari SKPD tidak memungkinkan adanya anggaran biaya yang terlalu besar dan tidak efisien					
Mengatasi hambatan dan penyimpangan					
6. Hambatan sumber daya manusia telah diantisipasi dengan baik dengan menempatkan SDM yang tepat dalam menyusun anggaran					

Sumber: Widjaja (2004)

Lampiran 2

Hasil Kuesioner Penganggaran Berbasis Kinerja

No. Resp.	Nomor Butir Pernyataan						Skor Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	4	4	4	4	4	25
2	3	3	5	4	5	4	24
3	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	5	5	4	4	26
5	4	5	4	3	3	5	24
6	5	4	4	4	4	5	26
7	5	4	5	5	5	5	29
8	5	4	4	4	5	4	26
9	4	4	5	5	4	5	27
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	3	4	4	4	23
12	3	4	4	3	4	4	22
13	3	4	4	4	4	4	23
14	5	4	4	4	4	3	24
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	4	4	4	3	25
17	5	5	4	4	5	4	27
18	4	5	4	4	4	4	25
19	3	3	4	3	3	3	19
20	5	4	4	5	5	5	28
21	5	4	4	4	4	3	24
22	4	4	3	4	4	3	22
23	5	3	3	4	4	3	22
24	4	5	5	4	4	4	26
25	5	5	4	4	4	5	27
26	4	3	3	3	4	4	21
27	4	3	3	3	4	3	20
28	3	4	4	5	5	3	24
29	4	5	5	4	5	5	28
30	4	4	4	3	4	3	22
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	4	5	5	4	4	27
33	4	3	4	4	4	3	22
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	5	4	5	4	4	27
36	4	5	5	4	5	5	28
37	4	3	3	4	4	4	22
38	5	5	5	4	5	5	29
39	5	5	4	4	5	5	28
40	3	3	4	4	3	4	21
41	4	3	5	5	4	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	3	3	3	4	3	20
44	4	3	4	4	4	4	23
45	4	4	4	4	3	4	23
46	5	5	5	4	5	5	29
47	5	3	4	4	4	3	23
48	5	5	5	5	4	5	29
49	4	4	5	4	4	5	26

50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	4	5	4	5	4	27
52	4	5	5	5	4	5	28
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	5	4	4	4	3	24
55	4	5	5	5	5	4	28
56	4	4	4	4	4	5	25
57	4	3	3	3	4	3	20
58	4	4	4	4	3	4	23
59	4	5	4	5	4	4	26
60	5	5	5	5	4	5	29
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	5	5	4	4	5	27
63	4	4	5	5	4	5	27
64	5	4	4	4	5	4	26
65	3	4	4	3	3	4	21
66	4	4	4	4	3	3	22
67	4	4	4	3	4	3	22
68	4	4	4	4	3	4	23
69	5	5	5	4	5	4	28
70	3	3	4	4	3	3	20
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	5	4	4	4	4	25
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	3	23
75	3	3	4	3	3	3	19
76	4	5	4	4	4	3	24
77	3	3	4	4	3	4	21
78	4	5	4	4	4	3	24
79	5	4	4	5	4	3	25
80	3	4	3	3	4	4	21
81	4	4	4	4	4	4	24
82	5	4	4	4	5	4	26
83	3	4	4	3	3	4	21
84	4	4	4	4	5	4	25
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	4	4	4	4	26
87	3	4	4	4	3	4	22
88	4	4	4	4	3	4	23
89	4	4	4	4	3	4	23
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	3	4	4	5	24
92	4	4	4	4	4	5	25
93	4	4	4	4	3	4	23

Hasil Kuesioner Pengawasan Preventif

No. Resp.	Nomor Butir Pernyataan							Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	4	4	5	5	4	31
2	5	4	3	4	3	4	4	27
3	4	3	4	3	4	3	3	24
4	4	3	4	4	4	3	4	26
5	3	4	4	4	5	4	4	28
6	4	3	4	4	3	3	3	24
7	4	4	4	5	4	4	3	28
8	5	5	5	4	5	4	4	32
9	4	4	3	4	4	5	4	28
10	4	5	3	3	4	3	4	26
11	4	3	4	3	3	4	3	24
12	3	3	3	4	3	3	4	23
13	3	3	4	4	3	4	3	24
14	4	5	4	4	4	4	4	29
15	5	4	4	4	4	4	4	29
16	4	4	4	3	3	4	4	26
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	3	3	4	4	4	4	4	26
19	4	3	4	4	4	4	4	27
20	4	4	5	5	4	5	4	31
21	3	3	3	4	3	4	3	23
22	4	3	3	3	3	4	4	24
23	5	4	5	4	4	5	4	31
24	4	3	3	3	3	4	4	24
25	5	5	5	5	4	5	5	34
26	4	4	4	4	4	3	4	27
27	3	4	4	3	3	3	4	24
28	4	3	3	3	3	3	3	22
29	3	3	3	3	3	3	3	21
30	3	4	4	3	3	4	4	25
31	4	4	5	5	4	5	5	32
32	3	3	3	4	3	4	4	24
33	5	5	4	4	4	5	5	32
34	4	3	4	3	3	3	4	24
35	4	4	4	4	3	4	4	27
36	4	4	5	4	4	4	4	29
37	4	4	4	3	4	4	4	27
38	4	5	4	5	4	4	5	31
39	4	4	4	4	4	3	3	26
40	3	4	4	3	3	4	4	25
41	4	4	4	4	4	4	5	29
42	4	4	4	3	4	3	4	26
43	4	3	4	4	4	4	4	27
44	4	4	3	3	4	3	3	24
45	4	4	3	3	4	3	3	24
46	5	4	4	4	4	4	4	29
47	4	3	3	4	3	3	4	24
48	3	4	4	4	4	4	4	27
49	3	3	3	3	3	4	4	23
50	5	5	4	5	5	5	5	34
51	4	3	3	3	3	3	5	24

52	4	4	4	3	4	4	3	26
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	3	3	3	3	3	3	3	21
55	4	4	4	4	5	5	5	31
56	5	4	3	4	4	4	4	28
57	4	5	4	4	4	5	4	30
58	4	3	3	3	3	4	3	23
59	3	3	3	3	3	4	3	22
60	3	4	4	4	3	4	4	26
61	4	4	4	3	3	3	3	24
62	4	4	5	4	4	4	4	29
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	5	3	5	4	4	3	4	28
65	3	3	4	3	3	3	3	22
66	3	4	3	4	3	4	3	24
67	4	3	4	4	4	4	4	27
68	3	4	3	3	4	3	3	23
69	5	5	4	4	4	4	5	31
70	3	4	3	3	3	3	4	23
71	3	4	3	4	3	3	4	24
72	3	3	3	3	3	3	3	21
73	3	3	3	3	4	3	3	22
74	3	3	3	4	4	3	4	24
75	3	3	3	4	4	3	3	23
76	4	4	4	4	4	5	5	30
77	4	4	4	3	3	4	4	26
78	4	4	3	4	4	5	4	28
79	4	4	4	3	4	4	4	27
80	4	4	3	4	3	4	4	26
81	4	4	4	4	5	4	5	30
82	4	3	4	4	4	4	5	28
83	4	3	3	4	3	4	3	24
84	3	4	4	4	4	5	4	28
85	5	5	5	4	4	5	5	33
86	4	3	3	4	4	4	4	26
87	4	4	3	4	4	4	4	27
88	3	4	3	4	4	4	4	26
89	4	3	4	4	4	4	4	27
90	4	4	4	4	3	3	4	26
91	4	4	4	4	4	4	4	28
92	4	4	3	3	4	5	4	27
93	3	4	4	4	3	4	4	26

Hasil Kuesioner Pengawasan Fungsional

No. Resp.	Nomor Butir Pernyataan							Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	5	5	4	5	5	32
2	5	4	4	4	5	4	4	30
3	4	4	3	4	4	4	5	28
4	4	4	4	5	4	4	4	29
5	5	3	5	5	4	4	4	30
6	4	3	4	4	4	5	4	28
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	5	5	4	5	5	5	5	34
9	4	4	4	4	5	4	4	29
10	4	3	3	4	3	3	4	24
11	4	4	4	3	4	5	4	28
12	4	4	3	4	3	3	3	24
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	5	4	5	5	5	5	33
15	5	4	5	5	5	5	5	34
16	4	4	4	4	4	4	5	29
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	5	4	4	4	4	4	4	29
19	3	4	4	4	4	4	5	28
20	4	4	5	5	5	4	5	32
21	4	4	4	3	3	3	3	24
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	5	4	5	5	5	5	33
24	3	4	4	4	4	4	5	28
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	4	4	4	5	4	4	30
27	4	3	4	5	4	4	4	28
28	4	4	4	4	4	3	3	26
29	4	4	4	5	5	5	4	31
30	4	3	3	3	4	3	3	23
31	4	4	5	5	5	4	5	32
32	4	4	3	3	4	4	4	26
33	5	5	4	5	5	5	5	34
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	4	5	5	4	4	30
36	5	4	5	4	4	5	4	31
37	4	5	4	5	4	5	3	30
38	5	4	4	5	5	5	5	33
39	4	5	4	4	4	4	4	29
40	4	4	4	4	5	4	4	29
41	5	4	5	4	5	3	5	31
42	4	4	5	3	4	4	5	29
43	4	5	4	4	5	4	4	30
44	4	4	4	4	3	3	4	26
45	4	4	4	3	3	4	4	26
46	5	5	5	4	4	4	4	31
47	3	4	4	5	4	4	4	28
48	4	4	5	4	4	5	4	30
49	4	3	3	3	4	3	4	24
50	5	4	4	5	4	4	5	31
51	4	4	4	4	4	4	4	28

52	5	4	5	5	5	5	5	34
53	5	5	5	5	5	4	5	34
54	4	3	3	4	4	3	4	25
55	4	4	5	5	5	5	5	33
56	4	4	5	4	4	5	4	30
57	4	3	4	5	4	5	4	29
58	4	4	3	3	4	3	4	25
59	5	4	5	4	5	5	4	32
60	4	4	4	4	4	5	4	29
61	4	3	4	5	4	4	3	27
62	5	4	5	4	5	5	5	33
63	4	5	4	4	4	5	4	30
64	4	4	4	5	4	4	5	30
65	3	4	3	4	3	3	3	23
66	4	5	5	5	5	5	5	34
67	4	4	4	5	4	5	4	30
68	3	3	4	3	3	4	3	23
69	5	5	5	4	4	5	5	33
70	3	3	3	4	4	4	4	25
71	4	4	4	3	4	4	3	26
72	4	3	4	3	4	3	3	24
73	3	3	3	3	3	4	3	22
74	4	4	4	4	4	4	3	27
75	3	3	4	4	4	4	3	25
76	5	5	4	4	4	5	4	31
77	4	4	5	4	4	4	4	29
78	5	5	5	5	5	5	4	34
79	5	5	4	5	5	5	5	34
80	4	4	5	4	4	4	4	29
81	5	4	4	4	5	4	5	31
82	5	5	5	5	5	5	5	35
83	4	3	4	4	5	5	3	28
84	5	4	4	4	4	4	5	30
85	5	5	5	5	5	4	5	34
86	4	4	4	4	4	4	5	29
87	4	4	4	4	4	4	3	27
88	4	4	4	4	5	4	4	29
89	4	4	4	5	4	5	4	30
90	4	4	5	4	4	4	4	29
91	5	5	5	5	4	5	5	34
92	5	5	5	5	5	5	4	34
93	4	4	4	4	4	4	5	29

Hasil Kuesioner Efektivitas Pengendalian Anggaran

No. Resp.	Nomor Butir Pernyataan						Skor Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	4	4	5	4	5	27
2	4	3	4	4	5	4	24
3	4	4	3	3	4	4	22
4	4	5	4	3	3	4	23
5	5	4	4	3	3	4	23
6	4	4	5	4	4	3	24
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	4	5	5	5	4	28
9	4	3	3	4	3	4	21
10	3	3	3	3	2	3	17
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	3	4	4	3	4	22
13	3	4	4	4	4	4	23
14	5	4	5	4	5	5	28
15	5	4	5	5	5	5	29
16	4	4	3	3	3	4	21
17	5	5	5	5	4	5	29
18	3	3	3	4	4	4	21
19	4	4	4	4	3	3	22
20	5	4	5	5	4	4	27
21	3	3	3	3	3	3	18
22	4	4	3	4	4	3	22
23	4	3	4	4	4	4	23
24	5	4	4	5	4	5	27
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	3	4	4	4	4	23
27	4	4	4	3	4	4	23
28	3	2	3	3	3	3	17
29	5	4	5	5	5	5	29
30	3	3	3	3	3	3	18
31	4	5	5	5	5	5	29
32	5	4	4	5	5	4	27
33	4	5	4	4	4	5	26
34	3	3	3	4	3	3	19
35	4	4	5	4	4	5	26
36	5	5	5	5	5	4	29
37	4	4	3	4	4	4	23
38	5	5	4	5	5	5	29
39	4	5	5	4	4	4	26
40	4	4	4	4	3	4	23
41	4	5	4	5	4	4	26
42	3	3	4	4	4	3	21
43	4	4	4	4	5	5	26
44	4	4	4	3	4	4	23
45	4	4	3	4	4	4	23
46	5	4	4	4	5	4	26
47	4	3	3	4	3	4	21
48	5	4	4	4	4	5	26
49	3	3	3	3	3	4	19
50	5	5	5	5	5	4	29

51	4	4	3	3	3	4	21
52	5	5	4	4	5	5	28
53	4	4	4	4	4	5	25
54	3	2	3	2	3	3	16
55	4	5	4	4	5	4	26
56	5	4	4	4	4	4	25
57	4	5	4	4	4	4	25
58	4	3	3	3	4	4	21
59	4	3	3	4	4	4	22
60	5	4	4	5	3	5	26
61	3	3	3	4	4	4	21
62	4	4	5	5	5	5	28
63	5	4	4	4	4	4	25
64	5	4	4	4	4	4	25
65	3	3	2	3	2	3	16
66	4	4	4	5	4	4	25
67	4	4	4	4	4	4	24
68	3	3	3	4	4	4	21
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	5	3	24
71	4	4	3	3	4	4	22
72	3	3	3	4	4	4	21
73	3	3	2	2	3	3	16
74	4	4	3	3	3	3	20
75	3	3	5	3	3	3	20
76	5	4	4	4	4	3	24
77	4	3	4	4	3	4	22
78	5	5	4	4	4	5	27
79	5	4	5	4	5	5	28
80	4	4	4	4	4	4	24
81	3	4	3	4	5	4	23
82	4	5	5	5	5	5	29
83	4	3	4	3	4	3	21
84	4	4	4	3	4	4	23
85	5	5	4	4	5	5	28
86	4	3	4	4	4	4	23
87	4	3	3	3	4	4	21
88	4	4	4	4	3	4	23
89	4	4	4	4	4	3	23
90	4	3	4	3	4	3	21
91	5	4	4	4	5	5	27
92	5	5	5	5	4	4	28
93	4	4	4	4	4	3	23

Lampiran 3

Data Hasil Penelitian

No Resp.	Penganggaran Berbasis Kinerja	Pengawasan Preventif	Pengawasan Fungsional	Efektivitas Pengendalian Anggaran
1	25	31	32	27
2	24	27	30	24
3	25	24	28	22
4	26	26	29	23
5	24	28	30	23
6	26	24	28	24
7	29	28	35	30
8	26	32	34	28
9	27	28	29	21
10	24	26	24	17
11	23	24	28	24
12	22	23	24	22
13	23	24	28	23
14	24	29	33	28
15	30	29	34	29
16	25	26	29	21
17	27	35	35	29
18	25	26	29	21
19	19	27	28	22
20	28	31	32	27
21	24	23	24	18
22	22	24	28	22
23	22	31	33	23
24	26	24	28	27
25	27	34	35	30
26	21	27	30	23
27	20	24	28	23
28	24	22	26	17
29	28	21	31	29
30	22	25	23	18
31	24	32	32	29
32	27	24	26	27
33	22	32	34	26
34	24	24	28	19
35	27	27	30	26
36	28	29	31	29
37	22	27	30	23
38	29	31	33	29
39	28	26	29	26
40	21	25	29	23
41	25	29	31	26
42	24	26	29	21
43	20	27	30	26
44	23	24	26	23
45	23	24	26	23
46	29	29	31	26
47	23	24	28	21
48	29	27	30	26
49	26	23	24	19

50	24	34	31	29
51	27	24	28	21
52	28	26	34	28
53	30	28	34	25
54	24	21	25	16
55	28	31	33	26
56	25	28	30	25
57	20	30	29	25
58	23	23	25	21
59	26	22	32	22
60	29	26	29	26
61	24	24	27	21
62	27	29	33	28
63	27	28	30	25
64	26	28	30	25
65	21	22	23	16
66	22	24	34	25
67	22	27	30	24
68	23	23	23	21
69	28	31	33	24
70	20	23	25	24
71	24	24	26	22
72	25	21	24	21
73	24	22	22	16
74	23	24	27	20
75	19	23	25	20
76	24	30	31	24
77	21	26	29	22
78	24	28	34	27
79	25	27	34	28
80	21	26	29	24
81	24	30	31	23
82	26	28	35	29
83	21	24	28	21
84	25	28	30	23
85	30	33	34	28
86	26	26	29	23
87	22	27	27	21
88	23	26	29	23
89	23	27	30	23
90	24	26	29	21
91	24	28	34	27
92	25	27	34	28
93	23	26	29	23

Lampiran 4

Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Penganggaran Berbasis Kinerja

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITEM01	4,1613	,6476	93,0
2.	ITEM02	4,1290	,6793	93,0
3.	ITEM03	4,1398	,5822	93,0
4.	ITEM04	4,0538	,5780	93,0
5.	ITEM05	4,0430	,6240	93,0
6.	ITEM06	4,0108	,6993	93,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	24,5376	7,0774	2,6603	6

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM01	20,3763	5,1938	,4961	,7656
ITEM02	20,4086	4,9399	,5551	,7513
ITEM03	20,3978	5,1770	,5894	,7446
ITEM04	20,4839	5,2307	,5722	,7486
ITEM05	20,4946	5,2092	,5191	,7598
ITEM06	20,5269	4,9911	,5112	,7633

Reliability Coefficients

N of Cases = 93,0 N of Items = 6

Alpha = ,7876

Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengawasan Preventif

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases	
1.	ITEM01	3,8602	,6526	93,0	
2.	ITEM02	3,7634	,6494	93,0	
3.	ITEM03	3,7419	,6410	93,0	
4.	ITEM04	3,7419	,5880	93,0	
5.	ITEM05	3,6989	,6041	93,0	
6.	ITEM06	3,8710	,6793	93,0	
7.	ITEM07	3,9032	,6267	93,0	
Statistics for		Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE		26,5806	9,9853	3,1599	Variables
					7

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM01	22,7204	7,5514	,5598	,8190
ITEM02	22,8172	7,4554	,5945	,8134
ITEM03	22,8387	7,5933	,5607	,8188
ITEM04	22,8387	7,7454	,5787	,8162
ITEM05	22,8817	7,6272	,5974	,8132
ITEM06	22,7097	7,3170	,6005	,8127
ITEM07	22,6774	7,4600	,6230	,8090

Reliability Coefficients

N of Cases = 93,0

N of Items = 7

Alpha = ,8368

Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengawasan Fungsional

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITEM01	4,2258	,5921	93,0
2.	ITEM02	4,0753	,6296	93,0
3.	ITEM03	4,1935	,6300	93,0
4.	ITEM04	4,2473	,6701	93,0
5.	ITEM05	4,2688	,6104	93,0
6.	ITEM06	4,2473	,6701	93,0
7.	ITEM07	4,2043	,7003	93,0
Statistics for		Mean	Variance	N of
SCALE		29,4624	10,7295	Variables
			3,2756	7

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM01	25,2366	8,3565	,5908	,8332
ITEM02	25,3871	8,1964	,5927	,8327
ITEM03	25,2688	8,1117	,6189	,8290
ITEM04	25,2151	7,9750	,6092	,8304
ITEM05	25,1935	8,0491	,6663	,8224
ITEM06	25,2151	7,9967	,6026	,8314
ITEM07	25,2581	7,8675	,6037	,8317

Reliability Coefficients

N of Cases = 93,0

N of Items = 7

Alpha = ,8508

Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Efektivitas Pengendalian Anggaran

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)				
		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITEM01	4,1183	,6892	93,0
2.	ITEM02	3,8710	,7405	93,0
3.	ITEM03	3,8925	,7440	93,0
4.	ITEM04	3,9462	,7278	93,0
5.	ITEM05	3,9785	,7515	93,0
6.	ITEM06	4,0323	,6829	93,0
Statistics for		Mean	Variance	Std Dev
SCALE		23,8387	11,7672	3,4303
		N of Variables		
		6		

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM01	19,7204	8,4427	,7115	,8558
ITEM02	19,9677	8,3142	,6802	,8607
ITEM03	19,9462	8,2036	,7063	,8562
ITEM04	19,8925	8,2492	,7148	,8548
ITEM05	19,8602	8,3172	,6656	,8633
ITEM06	19,8065	8,6795	,6515	,8653

Reliability Coefficients

N of Cases = 93,0 N of Items = 6

Alpha = ,8800

Lampiran 5

Statistik Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penganggaran Berbasis Kinerja	93	19,00	30,00	24,538	2,660
Pengawasan Preventif	93	21,00	35,00	26,581	3,160
Pengawasan Fungsional	93	22,00	35,00	29,462	3,276
Efektivitas Pengendalian Anggaran	93	16,00	30,00	23,839	3,430
Valid N (listwise)	93				

Lampiran 6

Uji Normalitas

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Unstandardized Residual	93	4,51E-10	1,953910	-3,9361	5,3737

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,50640E-10
	Std. Deviation	1,953910
	Absolute	,052
Most Extreme Differences	Positive	,052
	Negative	-,038
	Kolmogorov-Smirnov Z	,498
Asymp. Sig. (2-tailed)		,965

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7

Uji Multikolinieritas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan Fungsional, Penganggaran Berbasis Kinerja, Pengawasan Preventif		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Efektivitas Pengendalian Anggaran

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,822 ^a	,676	,665	1,9866

- a. Predictors: (Constant), Pengawasan Fungsional, Penganggaran Berbasis Kinerja, Pengawasan Preventif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	731,346	3	243,782	61,772	,000 ^a
	Residual	351,234	89	3,946		
	Total	1082,581	92			

- a. Predictors: (Constant), Pengawasan Fungsional, Penganggaran Berbasis Kinerja, Pengawasan Preventif
b. Dependent Variable: Efektivitas Pengendalian Anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4,546	2,297		-1,979	,051		
	Penganggaran Berbasis Kinerja	,195	,087	,152	2,250	,027	,803	1,245
	Pengawasan Preventif	,145	,097	,133	1,485	,141	,453	2,206
	Pengawasan Fungsional	,670	,099	,640	6,762	,000	,407	2,458

- a. Dependent Variable: Efektivitas Pengendalian Anggaran

Collinearity Diagnostics

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Penganggaran Berbasis Kinerja	Pengawasan Preventif	Pengawasan Fungsional
1	1	3,981	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	9,805E-03	20,151	,09	,37	,23	,07
	3	5,667E-03	26,505	,90	,52	,00	,04
	4	3,151E-03	35,549	,01	,11	,77	,89

a. Dependent Variable: Efektivitas Pengendalian Anggaran

Lampiran 8

Uji Heteroskedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan Fungsional, Penganggaran Berbasis Kinerja, Pengawasan Preventif		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,328 ^a	,107	,077	1,150495

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Fungsional, Penganggaran Berbasis Kinerja, Pengawasan Preventif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14,155	3	4,718	3,565	,017 ^a
	Residual	117,804	89	1,324		
	Total	131,959	92			

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Fungsional, Penganggaran Berbasis Kinerja, Pengawasan Preventif

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,200	1,330		2,405	,018
	Penganggaran Berbasis Kinerja	9,514E-02	,050	,211	1,891	,062
	Pengawasan Preventif	-5,06E-02	,056	-,133	-,897	,372
	Pengawasan Fungsional	-9,01E-02	,057	-,246	-1,570	,120

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 9

Uji Hipotesis (Analisis Regresi Ganda)

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan Fungsional, Penganggaran Berbasis Kinerja, Pengawasan Preventif		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Efektivitas Pengendalian Anggaran

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,822 ^a	,676	,665	1,9866

- a. Predictors: (Constant), Pengawasan Fungsional, Penganggaran Berbasis Kinerja, Pengawasan Preventif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	731,346	3	243,782	61,772	,000 ^a
	Residual	351,234	89	3,946		
	Total	1082,581	92			

- a. Predictors: (Constant), Pengawasan Fungsional, Penganggaran Berbasis Kinerja, Pengawasan Preventif
b. Dependent Variable: Efektivitas Pengendalian Anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4,546	2,297		-1,979	,051
	Penganggaran Berbasis Kinerja	,195	,087	,152	2,250	,027
	Pengawasan Preventif	,145	,097	,133	1,485	,141
	Pengawasan Fungsional	,670	,099	,640	6,762	,000

- a. Dependent Variable: Efektivitas Pengendalian Anggaran

Lampiran 10 Daftar SKPD Kabupaten Grobogan

NO.	NAMA INSTANSI
1	Sekretaris DPRD Kabupaten Grobogan
2	Inspektur
3	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
4	Badan Ketahanan Pangan
5	Badan Pemberdayaan Masyarakat
6	Badan Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak dan KB
7	Badan Kepegawaian Daerah
8	Badan Lingkungan Hidup
9	Badan Kesatuan Bangsa dan Perlindungan Masyarakat
10	Badan penanggulangan bencana daerah
11	Badan Pelayanan Perijinan Terpadu
12	Kantor Perpustakaan Daerah
13	Kantor Arsip Daerah
14	Satpol PP
15	RSUD dr.R. Soedjati Kabupaten Grobogan
16	Dinas Pendidikan Kabupaten Grobogan
17	Dinas Pemuda, Olahraga, Kebudayaan dan Pariwisata
18	Dinas Kesehatan Kabupaten Grobogan
19	Dinas Sosial, Tenaga Kerja, dan Transmigrasi
20	Dinas Perhubungan, Informasi dan Komunikasi
21	Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil
22	Dinas Bina Marga Kabupaten Grobogan
23	Dinas Pengairan Kabupaten Grobogan
24	Dinas Koperasi, Usaha Mikro, Menengah dan Kecil
25	Dinas Perindustrian, Perdagangan, Pertambangan dan Energi
26	Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura
27	Dinas Peternakan dan Perikanan
28	Dinas Kehutanan dan Perkebunan
29	Dinas Cipta Karya, Tata Ruang dan Kebersihan
30	Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah
31	Sekretariat KPU

Lampiran 11 Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN GROBOGAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT
Jln.D.I.Panjaitan No. 6 Tilp. (0292) 421007
Purwodadi – Grobogan 58111

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 070/ 230 /2015.

- I DASAR** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Bupati Grobogan No. 11 Tahun 2012, tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Grobogan No.28 Tahun 2008, tentang Tugas pokok, fungsi, uraian tugas jabatan dan Tata Kerja Organisasi Badan Kesbang dan Linmas Kabupaten Grobogan.

- II MENIMBANG** : 1. Situasi dan Kondisi Daerah Kabupaten Grobogan dalam Keadaan aman, dan kondusif, sehingga dimungkinkan dapat diselenggarakannya kegiatan Penelitian / Research / Survey.
2. Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhamadiyah Surakarta (UMS) Nomor 442/D3-II/FEB/V/2015 tanggal 28 Mei 2015 perihal Rekomendasi Ijin Penelitian

III. Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Grobogan, bertindak atas nama Bupati Grobogan menyatakan **Tidak Keberatan** atas Pelaksanaan Penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : **LILIK SINGGIH NUGROHO**
Pekerjaan/Sekolah : Mahasiswa
Alamat : Dsn.Ngendo Rt.04 Rw.02 Ds.Ngrambat Kec. Geyer
Penanggung jawab : **Dr.TRIYONO,SE,MSi**
Maksud/tujuan : Melakukan Penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul :

" PENGARUH PENGANGGARAN BERBASIS KINERJA,PENGAWASAN PREVENTIF DAN PENGAWASAN FUNGSIONAL TERHADAP EFEKTIFITAS PENGENDALIAN ANGGARAN KEUANGAN DAERAH (Studi Empiris Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Di Kabupaten Grobogan)

Lokasi : - SKPD se Kabupaten Grobogan

IV. Dengan Ketentuan - ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak dilaksanakan untuk tujuan lain yang berakibat melakukan kegiatan pelanggaran terhadap Peraturan Perundang-undangan yang berlaku.
 2. Sebelum melaksanakan kegiatan tersebut, maka terlebih dahulu melaporkan diri atas kedatangannya kepada Ka Dinas/Instansi setempat.
 3. Mentaati segala ketentuan dan Peraturan-peraturan yang berlaku serta petunjuk-petunjuk dari Pemerintah yang berwenang.
 4. Setelah selesai Pelaksanaan kegiatan dimaksud dalam batas waktu selambat-lambatnya 3 (tiga) bulan diwajibkan menyerahkan hasilnya kepada **Bupati Grobogan Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Perlindungan Masyarakat Kab.grobogan.**
- V. Surat Rekomendasi ini berlaku mulai tanggal 18 Juni s/d 18 September 2015

Purwodadi, 18 Juni 2015
KA. BADAN KESBANG DAN LINMAS
KABUPATEN GROBOGAN

Drs. YUDHI SUDARMUNANTO, MH.
NIP. 19580604 198903 1 007

Tembusan dikirim kepada Yth :

1. Bupati Grobogan (sebagai laporan);
2. Wakil Bupati Grobogan (sebagai laporan);
3. Kepala SKPD se Kabupaten Grobogan
4. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMS;
5. Yang bersangkutan
6. Arsip



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Program Studi Akuntansi

(Akreditasi Peringkat A Berdasarkan SK BAN-PT No.222/SK/BAN-PT/Ak-XVI/S/XI/2013)
Jl. A. Yani Pabelan Kartasura Tromol Pos I Surakarta 57102 ☎ (0271) 717417 Eks: 228

Nomor : 442/D3-II/FEB/V/2015
Lamp. :
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Surakarta, 28 Mei 2015

Yth. **Kepala KESBANGLIQNAS**
Jln. DI. Panjaitan No. 6 Purwodadi

Dengan Hormat,

Dengan ini kami beritahukan, bahwa dalam rangka akhir masa studi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Prodi. Akuntansi Universitas Muhammadiyah Surakarta, setiap mahasiswa diwajibkan untuk membuat skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, mahasiswa kami :

N a m a : LILIK SINGGIH NUGROHO
N I M / N I R M : B200110280 / 11.6.106.02030.50280
Fakultas /Jurusan : Fakultas Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi
No. Telp : 081326901842
Email : LILIKSINGGIH52@GMAIL.COM

Bermaksud untuk mohon keterangan / data pada :

Jawatan / Lembaga / Perusahaan / Organisasi yang Bapak/Ibu Pimpin, guna menyusun skripsi berjudul :

***PENGARUH PENGANGGARAN BERBASIS KINERJA, PENGAWASAN
PREVENTIF DAN PENGAWASAN FUNGSIONAL TERHADAP
EFEKTIVITAS PENGENDALIAN ANGGARAN (Studi Empiris Pada
Satuan Kerja Perangkat Daerah Di Kabupaten Grobogan)***

Hasil skripsi tersebut hanya bersifat dan bertujuan keilmuan yang tidak akan disajikan kepada pihak luar. Oleh karena itu kami mohon kepada Bapak / Ibu / Saudara agar dapat memberikan bantuan dalam mendapatkan data serta keterangan yang diperlukan mahasiswa tersebut untuk penulisan skripsi.

Atas bantuannya kami ucapkan terima kasih

a. n. Dekan
Kaprodi Akuntansi

Dr. Zulfikar, SE., M.Si
NIK/NIDN: 716/0601127202